

К НОВЫМ ПОБЕДАМ КОММУНИЗМА!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза



Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

№ 41 (16627) Понедельник, 10 февраля 1964 года Цена 3 коп.

ДЕЛО ВСЕЙ ПАРТИИ, ВСЕГО НАРОДА

Советский народ под руководством ленинской партии настойчиво борется за превращение в жизнь величайшей программы строительства коммунизма, намеченной XXII съездом КПСС.

Сельское хозяйство представляет собой важнейшую отрасль нашей экономики. Как указывается в Программе КПСС, создание наряду с могучей промышленностью процветающего, всесторонне развитого и высокопродуктивного сельского хозяйства является обязательным условием построения коммунизма. Всесторонний подъем его производительных сил позволит получить такое количество продуктов, которое необходимо для полного удовлетворения растущих потребностей народа в государстве.

Сегодня открывается очередной Пленум Центрального Комитета партии. Он обсудит актуальные вопросы дальнейшего развития сельского хозяйства, наметит конкретные меры по интенсификации колхозного и совхозного производства на основе широкого применения удобрений, развития орошения, комплексной механизации и внедрения достижений науки и передового опыта для быстрого увеличения производства сельскохозяйственной продукции.

Главный путь подъема сельского хозяйства — всесторонняя механизация и последовательная интенсификация всех отраслей производства. Интенсивно вести сельское хозяйство, говорит товарищ Н. С. Хрущев, — значит умело использовать сельскохозяйственную науку и технику, минеральные и органические удобрения, хорошо поставить семеноводство и племенное дело, правильно организовать труд, вести борьбу за экономичность, снижение себестоимости продукции и повышение производительности труда.

Взятый партией курс на интенсификацию земледелия и животноводства представляет собой качественно новый этап в развитии социалистического сельского хозяйства. Он стал возможным благодаря возросшей мощи нашей индустрии, оснащению колхозов и совхозов современной техникой, развитию химической промышленности. Строительство крупных гидроэнергетических узлов в различных районах страны создало благоприятные условия для проведения сплошной электрификации сельскохозяйственного производства, быстрого развития орошаемого земледелия.

Курс на интенсификацию ведения сельского хозяйства обусловлен также новыми достижениями советской науки и передовой практикой, которые позволяют значительно увеличить продуктивность каждого гектара земли, получать больше зерна, мяса, молока и другой продукции при наименьших затратах труда и средств. Советские ученые создали высокопродуктивные сорта и гибриды зерновых и других культур, новые породы продуктивного скота. За последние годы все шире внедряются более совершенные методы ведения хозяйства, механизация и автоматизация, новая технология работы на полях.

На молочных фермах все шире применяется механизированное приготовление кормов. Внедрение доильных агрегатов «карусель» коренным образом изменило труд животноводов. Опыт работы крупных механизированных птицефабрик, построенных в ряде районов страны, показывает новые возможности для быстрого развития птицеводства. Неограниченные перспективы открывает перед овощеводом прогрессивный гидропонный способ выращивания овощей.

Достоин пример того, как надо, опираясь на химию и механизацию, на достижения науки и передового опыта, использовать резервы, показывают труженики Кубани. В рамках Пленума ЦК КПСС колхозники, рабочие совхозов, специалисты сельского хозяйства Краснодарского края выступили с патристическим починком. Они решили в этом году резко увеличить производство зерна и других продуктов и дать государству 230—250 миллионов пудов хлеба. Труженики Кубани обратились с призывом ко всем работникам сельского хозяйства страны включиться во Всесоюзное социалистическое соревнование за увеличение производства и заготовки зерна, мяса, молока и других продуктов.

Центральный Комитет КПСС одобрил замечательную инициативу кубанцев и рекомендовал местным партийным, комсомольским организациям всемерно поддерживать ее и развернуть соревнование в колхозах, совхозах за увеличение производства сельскохозяйственных продуктов. Нет сомнения в том, что славный призыв кубанцев горячо поддержат все труженики деревни.

ДЛЯ КОЛХОЗОВ И СОВХОЗОВ

ЕРЕВАН. 9. (Корр. «Правды»). В шестом году семилетнего плана Ереванского шинного завода опережает производственные задания. Используя резервы производства, рабочие завода обязались досрочно завершить годовую план. Ко дню открытия Пленума ЦК КПСС шинники дали сельским механизаторам тысячи автопокрышек сверх задания.

Перестройка партийных органов по производственному и организационному принципу, создание колхозно-совхозных управлений и парткомов позволяют глубже вникать в экономику, повседневно влиять на положение дел в колхозах и совхозах. Борьба за интенсификацию земледелия и животноводства требует от парткомов и управлений дальнейшего улучшения руководства сельским хозяйством, повышения уровня всей организаторской и политической работы. Они должны четко определить пути решения задач интенсификации производства применительно к конкретным условиям хозяйства каждой зоны.

Важно добиться правильного использования земли, получения максимального количества продукции. В этих целях необходимо позаботиться об эффективном использовании органических и минеральных удобрений, вносить их туда и под те культуры, где будет получена наибольшая прибавка урожая. Искусству рационального применения удобрений надо обучить каждого земледельца и механизатора. Большим нашим резервом является улучшение использования орошаемых земель, позволяющее ежегодно иметь гарантированные сборы зерна.

Интенсивно вести земледелие и животноводство невозможно без повсеместного применения достижений науки и передового опыта. Теперь в каждой зоне страны имеются передовые колхозы и совхозы, которые на деле показывают, как надо добиваться высоких показателей. Обобщение и внедрение лучших образцов и методов труда — неотъемлемая часть руководства сельским хозяйством.

Одна из самых неотложных задач партийных организаций и производственных управлений — преодоление отставания экономически слабых хозяйств. У нас нет объективных причин для того, чтобы рядом с хорошими, крепкими хозяйствами находились отстающие колхозы и совхозы. Надо разработать и осуществить комплекс мероприятий, которые бы безупречно гарантировали быстрый рост экономики таких хозяйств. Самое важное — укрепить их опытными организаторами и квалифицированными специалистами, оказать отстающим всестороннюю помощь.

Открывающийся сегодня Пленум ЦК КПСС — знаменательное событие в жизни партии и народа. Подготовка к нему вызвала новый прилив творческой активности — широких масс. Труженики вносят конкретные предложения, направленные на то, чтобы уже в этом году добиться больших успехов в развитии земледелия и животноводства.

Интенсификация сельского хозяйства — задача на отдаленное будущее, а с сегодняшнего дня. Главное сейчас — образцово подготовиться и организованно провести весенний сев, заложить основы высокого урожая. Ударный труд на полях и фермах позволит взять в этом году новые высокие рубежи в развитии сельского хозяйства, сделать крупный шаг по пути создания материально-технической базы коммунизма.

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ — ГЛАВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ



ОБА СНИМКА сделаны в Донецкой области на Украине. Вверху — в цехе готовой продукции Константиновского химзавода. Горы минеральных удобрений — это результат самоотверженного труда большого коллектива константиновских химиков. Они хорошо начали 1964 год, зерноуборочная машина садит и выдает тысячи тонн удобрений сверх плана. Справа — самолеты Донецкого управления Аэрофлота на водоросле озимых посевов. Авиаторы решительно, по-хозяйски вносят удобрения на поля колхозов «Новый путь». Аграрное производство Украины.

Фото В. Кадан.



ПЕРЕДОВЫЕ ТРУЖЕНИКИ СЕЛА прибыли в Москву на Пленум Центрального Комитета КПСС. На снимке — группа участников Пленума. Слева направо: В. А. Светличенко, Герой Социалистического Труда, заведующий механизированного звена по выращиванию сахарной свеклы Кубанского научно-исследовательского института испытаний тракторов и сельхозмашин; И. С. Шинкарев — директор Детского сельского совхоза Ленинградского области; Т. Х. Алагов — заведующий механизированного звена колхоза имени Чермен

Северо-Осетинской АССР; А. В. Гиталов, дважды Герой Социалистического Труда, бригадир тракторной бригады колхоза имени XX съезда КПСС Кировоградской области; В. Ф. Резников — Герой Социалистического Труда, председатель колхоза «Победа» Краснодарского края; Н. Ф. Румицкий, председатель колхоза «Дружба» Тернопольской области; Н. Ф. Мануковский, Герой Социалистического Труда, бригадир комплексной бригады колхоза им. Кирова Воронежской области. Фото А. Устинова и А. Лавина.

ТРУДОВЫМИ УСПЕХАМИ ВСТРЕЧАЮТ СОВЕТСКИЕ ЛЮДИ ПЛЕНУМ ЦК КПСС

У инициаторов соревнования

КРАСНОДАР. 9. (Корр. «Правды»). Сегодня станица, хутора и аулы края облетела весть: Центральный Комитет КПСС горячо одобрил патристическое начинание кубанцев. Практические успехи кубанцев в развитии сельского хозяйства и животноводства на призыв партии, на высокую оценку их скромного труда.

На кубанские поля идет большая химия. Более 600 тысяч тонн химических удобрений получили осенью и зимой колхозы и совхозы. Подкорнено 1,200 тысяч гектаров посевов озимых пшениц сортовыми семенами. Химия еще больше приумножит плодородие богатых кубанских черноземов. Вот почему земледельцы края, полные уверенности, заявляют: нам по плечу дать Родине в 1964 году 230—250 миллионов пудов хлеба.

Внедрение достижений химии на поля открывает неисчерпаемые

резервы для интенсификации производства, дальнейшего роста урожая. Только что мы побывали в одном из передовых хозяйств края — колхозе «Кубань». Усть-Лабинского производственного управления. Опыры на точный расчет, здесь намечали взять в нынешнем году невиданные доселе рубежи: собрать с каждого из 4,700 гектаров по 60 центнеров пшеницы. Зерна кукурузы решено получить по 55 центнеров с гектара. Все резервы в колхозе приводятся в действие: пол озимых посевов внесено 1,800 тонн минеральных удобрений — второе больше, чем в минувшем году. Вся техника подготовлена к полевым работам.

Далеко за пределами края известны имена маяков — заведующей рисовода Марии Барановой, кукурузовода Муссы Ханмурза, свекловода Дмитрия Кузьменко и многих других. В крае широко развивается патристическое

движение за оказание коммунистической взаимопомощи отстающим колхозам. Кубанцы решили с нынешнего года не иметь ни одного отстающего хозяйства. Множится здесь и ряды энтузиастов орошаемого земледелия.

Прошло лишь несколько месяцев с тех пор, как осенью прошлого года в совхозе «Кубанец» побывал Н. С. Хрущев и одобрительно отзывался о действующей там простой по устройству оросительной системе. После этого совхоз посетили более двухсот различных делегаций. Опыт передового хозяйства заинтересовал многих земледельцев. На Кубани движение развивается «малая иригация».

Пример умелого использования богатейших возможностей показывает колхоз имени Ленина Шовгеновского управления. В первых рядах борьбы за лучший хлеб Кубани идут ударники коммунистического труда.

АЛТАЙЦЫ ПОДДЕРЖИВАЮТ ПОЧИН КУБАНИ

БАРНАУЛ. 9. (Корр. «Правды»). Небывалый трудовой подъем царит в эти дни на полях и фермах. В колхозах и совхозах развернулось соревнование за интенсивное ведение сельскохозяйственного производства. В ответ на призыв тружеников Краснодарского края алтайские земледельцы уже в нынешнем году значительно увеличат производство хлеба, сахарной свеклы и другой продукции.

В местных газетах опубликовано письмо группы знатных людей края — руководителей колхозов, агрономов и механизаторов. Они предлагают развернуть борьбу за то, чтобы в 1964 году дать стране 234 миллиона пудов хлеба и один миллион тонн сахарной свеклы, сделать родной Алтай краем высокой культуры земледелия.

Алтайцы подкрепляют свои обязательства

ва конкретными практическими делами. По-настоящему идет подготовка и весна: механизаторы задерживают на полях снег, вывозят удобрения, готовят и сеют технику. Передовые механизаторские бригады И. Л. Милованова из совхоза «Харитоновский» и И. Н. Манеева из совхоза «Чойский» вывели на поля три тысячи тонн навоза.

В колхозах и совхозах ликвидируется обезличка в использовании сельскохозяйственной техники и орудий. Вся техника закрепляется по актам за механизаторов. В период полевых работ будет организовано обслуживание технических средств обслуживания агрегатов. Заменяются формально механизированных отрядов и комплексных звеньев по выращиванию зерновых, кукурузы и сахарной свеклы.

ВКЛАД БЕЛОРУССКИХ МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ

МИНСК. 9. (Корр. «Правды»). Предприятия сельскохозяйственного машиностроения Белорусского совхоза в этом году дадут для тружеников деревни много новых высокопроизводительных машин. Коллектив завода «Гомсельмаш» готовит к выпуску большую опытную партию полунавесного силосоуборочного комбайна «СК-2.6». Новая машина на 30 процентов производительнее старого комбайна и управляется одним трактористом.

Лидские машиностроители переходят на выпуск высокопроизводительной картофелеуборочной «КВН-2м» и кормоприготовительных агрегатов для свиноферм. Весь комплекс этого агрегата, состоящий из кормоприготовителя, смесителя, раздатчика и

транспортера, обслуживается одним механизатором и способен обеспечить кормом свиноферму на две тысячи голов. Бобруйский завод сельскохозяйственного машиностроения в ближайшее время начнет выпуск агрегатов для измельчения и смешивания минеральных удобрений и производства кормовых дрожжей.

Хороший подарок механизаторам подготовил коллектив Мозырского завода сельскохозяйственных машин, начавший производство роторного канавкопателя «КФН-1200». Премущество канавкопателя перед прежними землеройными машинами состоит в том, что он может работать на болотах зимой.

Больше удобрений колхозным нивам

ПЕРМЬ. 9. (Корр. «Правды»). На предприятиях и стройках химической индустрии Западного Урала развернулось соревнование за сокращение сроков строительства, освоение новых мощностей и выпуск сверхплановой продукции. Еще раз поднимая свои возможности и резервы, уральские химики решили государственному плану шестого года семилетки по выпуску валовой продукции выполнить досрочно и выработать дополнительную продукцию на 3,5 миллиона рублей.

Учитывая большую потребность сельского хозяйства в минеральных удобрениях, коллективы химических предприятий взяли обязательство выдать сверх плана 62 тысячи тонн минеральных удобрений — на 10 тысяч тонн больше, чем намечалось в начале года. В счет обязательства будет дополнительно отгружено 45 тысяч тонн калийных, 12 тысяч тонн азотных и 5 тысяч тонн фосфорных удобрений.

Коллективы химиков борются за то, чтобы выработать сверх годового задания три тысячи тонн серной кислоты, пять тысяч тонн кальцинированной соды, две тысячи тонн хлористой извести, три тысячи тонн дустов, 2,5 тысячи тонн нитробензола, 300 тонн метанола. Досрочно будут введены в эксплуатацию цех силикатных красок, новые мощности по производству аммиака и азотной кислоты, аммиачной селитры, установка каталитического риформинга. Намечено освоить в шестом году семилетки 18 видов новых химических продуктов.

Принимаются меры к повышению качества минеральных удобрений с содержанием питательных веществ: по калийным — в среднем 40—46, фосфорным — не менее 85 процентов. Аммиачная селитра будет выпускаться только первым сортом.

Поздравительная телеграмма Н. С. ХРУЩЕВА г-ну Гарольду МАКМИЛАНУ

Уважаемый г-н Макмиллан, по случаю 6-го семидесятилетия прошу принять мои сердечные поздравления и пожелания доброго здоровья и долгих лет жизни.

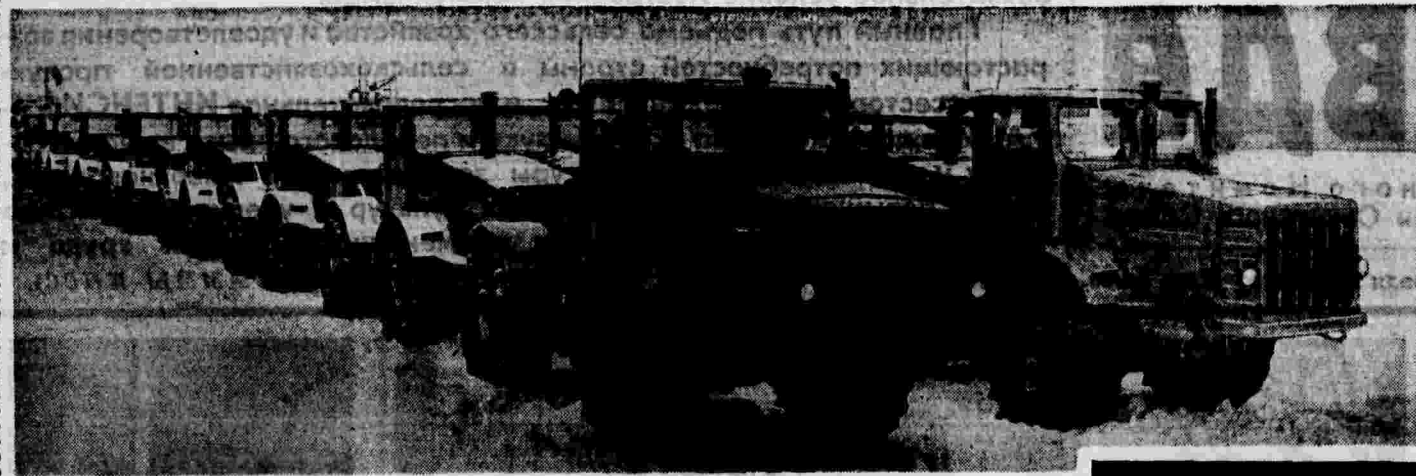
Люди нашего поколения многое пережили на своем веку и не могут не отдавать себе отчета в том, как важно, несмотря на различия в мировоззрении и политических взглядах, упорно и настойчиво работать во имя достижения благороднейшей цели — обеспечения прочного мира для всех народов на земле. Каждый, даже небольшой шаг по этому пути требует, как мы с Вами хорошо знаем, больших усилий и труда. У меня сохранились хорошие воспоминания о наших встречах и беседах, на которых обсуждались вопросы, имеющие важное значение как для отношений между нашими странами, так и для дела всеобщего мира.

С уважением

Н. ХРУЩЕВ

Москва, Кремль, 9 февраля 1964 года.

ИНТЕНСИВНО ВЕСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО



ИНТЕНСИФИКАЦИЯ — ГЛАВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ НА ОСНОВЕ МЕХАНИЗАЦИИ

Если бы мы могли дать завтра 100 тысяч первоклассных тракторов, снабдить их бензином, снабдить на машинистов (мы предлагаем, что пока это — фантазия), то средний крестьянин сказал бы: «Я за коммунизм» (т. е. за коммунизм). Эти слова были произнесены Владимиром Ильичем Лениным сорон пять лет назад. В истекшем году на полях страны работало около 2,5 миллиона тракторов (в 15-кратном исчислении). Это в 25 раз больше, чем то количество, о котором мечтал Ильич! Около 200 миллионов лошадиных сил — такова энергетическая вооруженность нашего сельского хозяйства. Только в минувшем году парк машин пополнили 238 тысяч тракторов, 77 тысяч зерновых комбайнов, 83 тысячи силосно- и кукурузоборочных комбайнов и много другой техники.

Крупнейшие предприятия страны осваивают выпуск нескольких новых марок тракторов. Минский тракторный завод дает новый мощный и удобный в управлении колесный универсальный пропашной трактор «МТЗ-50». Волгоградский тракторный завод полностью переходит на производство гусеничного трактора «ДТ-75». Уже в нынешнем году сельское хозяйство получит первую крупную партию тракторов «Кировец» — «К-700» — продукцию ленинградского Кировского завода.

Производительность многих машин увеличивается за счет повышения скоростей и увеличения запаса.

Механизация полевых работ и животноводства — одна из основ интенсификации сельского хозяйства.

На снимке: тракторы «Кировец» — «К-700» готовы к отработке на полях.

Фото В. Сакоялова.

КОЛХОЗАМ И СОВХОЗАМ СОВЕРШЕННЫЕ МАШИНЫ

Наша промышленность с каждым годом увеличивает выпуск техники для села. Колхозы и совхозы получают все больше совершенных машин. Это радует работников сельского хозяйства, открывает перед ними возможности для резкого повышения производительности труда.

Вместе с тем у нас выпускается еще много старых машин, которые колхозы и совхозы не берут. И это понятно: ведь хозяйствам нужны не просто машины, а лучшие из них. Если бы в механизированных звеньях нашего института использовали малоэффективную технику, то число членов звена и тракторов для выполнения одной и той же работы пришлось бы увеличить в 3—3,5 раза.

Парадоксально, но это факт: в то время, как выпускались и выпускаются машины, которые не находят необходимого спроса, заявки колхозов и совхозов в крайнюю нужную технику годами не удовлетворяются.

Всесоюзному объединению «Союзсельхозтехника» необходимо с привлечением широкого актива механизаторов, инженеров, агрономов, агрохимиков, животноводов пересмотреть номенклатуру выпускаемых машин и видов материалов для колхозов и совхозов. Надо решить вопрос о снятии с производства той продукции, без которой могут обойтись на полях и фермах, а вместо нее увеличить производство уже выпускаемых машин, пользующихся спросом.

Большое количество ненадежных и зачастую ненужных («лишних») машин при острой нехватке крайне необходимой техники стало возможным в связи с применением роли зональных государственных машиноиспытательных станций. Эти учреждения вместо того, чтобы в кратчайшие сроки объективно оценить технические данные машин, устанавливают соответствие их требованиям агрохимии (зоотехники), определяют экономическую эффективность от их внедрения в производство, с каждым годом все больше превращаются в места доработки «сырых» машин, представляемых конструкторскими организациями.

Только в наш институт ежегодно поступает на испытания 130—150 наименований опытных машин. Но 80—85 процентов из них конструктивно недоработаны, или плохо изготовлены. Государственные испытания такой техники систематически прерываются для устранения бесчисленных крупных и мелких дефектов конструкторного и производственного характера. К примеру, Харьковский тракторный завод для проверки тракторов-тягачей на-

правляет в места испытаний (МИС, институт) большие бригады своих водителей, слесарей, механиков и неограниченное количество запасных частей, узлов и агрегатов. Так же испытывались тракторы «Т-30» («Т-40») и некоторые другие сельскохозяйственные машины.

К моменту постановки ряда машин на поточное производство они успевают устареть по основным показателям. Такое положение снижает эффективность всей системы машиноиспытания, сдерживает прогресс техники для сельского хозяйства. В 1962 году на испытательных станциях и в нашем институте было проверено 694 машины. Из них рекомендовано к производству 144 машины, или 16 процентов!

Даже действующие инструкции практически исходят из того, что машины будут представляться на испытания недоработанными.

Это приводит к тому, что десятки экспериментальных машин вечно испытываются, но так и не получают путевки в жизнь. Нужно, чтобы каждый случай провала машины на испытаниях был чрезвычайным событием, предметом специального расследования. Чтобы прекратить практику «вечных проверок», следует установить, что система государственного испытания дает только две рекомендации: машину поставить на производство или же вторая — не выдержала государственных испытаний и возвращается заводу-изготовителю на доработку или бракуется.

Система государственного испытания не должна заниматься доводкой «сырых» машин. Основная задача ее — отбирать для сельского хозяйства лучшую из представленных на проверку технику. Для этого конструкторам предстоит создать большой задел перспективных сельскохозяйственных машин.

Нельзя забывать и о том, что роль научных учреждений по механизации сельского хозяйства в создании новой техники. Конструкторские организации иногда разрабатывают машины без должных теоретических обоснований.

В практике бывает, что академики, доктора сельскохозяйственных и технических наук, а также другие высококвалифицированные специалисты не участвуют в обсуждении достоинств и недостатков перспективных базовых машин. Вместо базовых машин основного направления создается много экспериментальных машин-близнецов, не имеющих между собой существенных принципиальных различий. Порождает нездоровое явление «проталины» в производстве отдельных организаций и авторами весьма посред-

ственных, но зато «сырых» машин.

Ярким примером такого положения является случай со свекловичными машинами, автором которых является научный сотрудник ВИА Ф. М. Соловьев. В результате испытания наш институт, Украинская и Центральная-Черноморская машиноиспытательные станции забраковали их как неперспективные. Научно-технический совет при Всесоюзном объединении «Союзсельхозтехника» решил прекратить работу над этими машинами. Однако усилия автора забракованных машин опять включены в план испытания на 1964 год.

Нельзя считать нормальным положение, существующее с экономической оценкой экспериментальных машин. По сути дела у нас практически нет хорошо отработанной единой системы экономической оценки новой техники. Положение усложняется тем, что испытательные станции располагают маломощными лабораториями по экономической оценке экспериментальных машин.

В системе государственного испытания необходимо увеличить объем работ по опробованию отработанных конструкций за счет проверки в разнообразных хозяйственных условиях большего количества образцов. Это позволит полнее выявить экономическую эффективность применения машин в конкретных зонах и поможет колхозам и совхозам более обоснованно составлять заявки на новую технику.

В то же время следует сказать, что маломощным машиноиспытательным станциям уже сейчас не под силу давать высококвалифицированную оценку новой технике в соответствии с возросшими требованиями колхозов и совхозов. По нашему мнению, МИС надо укрупнить, создав по зонам хорошо оснащенные машиноиспытательные институты с опорными пунктами.

Машиноиспытательные институты и станции при упорядочении их работы, по нашему мнению, не должны состоять на государственном бюджете. Оплатить затраты они смогут за счет прибыли своих опытных хозяйств. Практика нашего института подтверждает это.

Роль машиноиспытательных организаций не должна ограничиваться только испытанием машин. Они обязаны также разрабатывать новые технологии на базе перспективной техники и внедрять их в колхозно-совхозное производство.

А. ОСЬКИН — директор Кубанского научно-исследовательского института по испытанию тракторов и сельскохозяйственных машин; Г. РОГИНСКИЙ — главный инженер института; А. БУДКО — заместитель директора по научной работе, кандидат технических наук; В. СВЕТИЧНИЙ, В. ПЕРВИКОВ — заведующие механизаторами, Герои Социалистического Труда.



ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ — ПОЛЯМ И ФЕРМАМ

Осенью 1920 года, когда в стране еще царил разоруж, крестьяне подмосковной деревни Кашино построили сельскую электростанцию.

Владимир Ильич Ленин приехал в кашинские крестьян и разделил с ними радость. Он говорил в тот день:

— Ваша деревня Кашино пускает электричество. Это только одна деревня. Но нам важно, чтобы вся страна была залита светом... Электричество — великая сила, но в руках трудящихся это сила величайшая.

Ленин говорил, что придет время, когда вся наша страна покроется густой сетью электрических станций.

Ленинский план сплошной электрификации успешно претворяется в жизнь. Сколько могучих энергетических гигантов создано на просторах нашей Родины!

Размещение шагают по советской земле металлические опоры линий электропередач, бежит-торопится электрическая энергия во все концы страны. Ее получают не только города и рабочие поселки, заводы и фабрики, но и колхозы, совхозы, сельские предприятия. Деревня электрифицируется.

В 1962 году электрической энергией пользовались все ремонтные предприятия на селе, почти все совхозы и большинство колхозов. Более миллиона электродвигателей обслуживают нужды сельского хозяйства. Передачи колхозы достигли высокого уровня электрификации производства.

Все сделать, чтобы быстрее претворить в жизнь ленинский наказ о сплошной электрификации, — такой курс последовательно проводит наша партия. Для этого сельские потребители в последние годы стали получать электрическую энергию от крупных районных станций. Уже сейчас 60 процентов электрической энергии село получает от государственных электростанций.

На снимке: линии электропередач Волжской ГЭС имени XXII съезда КПСС несут могучую энергию заводам и фабрикам, колхозам и совхозам.

Фото Т. Мельника.

ГОВОРЯТ УЧЕНЫЕ ДОЛГ РАБОТНИКОВ НАУКИ

М. ОЛЬШАНСКИЙ
Президент ВАСНИЛ

Интенсификация земледелия и животноводства путем широкой химизации и механизации, а также развития ирригации и мелиорации ставит дальнейший подъем сельского хозяйства на прочную основу. Научные учреждения ВАСНИЛ сосредотачивают сейчас свое внимание на разработке способов наиболее эффективного использования резервов сельскохозяйственного производства.

Ученым предстоит прежде всего разработать систему удобрений для хозяйства каждой почвенно-климатической зоны. В нашей стране есть немало талантливых специалистов, прославивших своими сортами советскую биологическую науку во всем мире.

На выведении сортов, способных в условиях повышенного плодородия почвы дать наиболее высокий урожай, сосредотачивают свою работу селекционеры по пшенице, кукурузе, зернобобовым культурам, са-

харной свекле, хлопчатнике и другим культурам. Большое внимание при этом уделяется выведению сортов, устойчивых к болезням и вредителям.

Научные работники в области механизации и электрификации трудятся над разработкой комплексов машин, обеспечивающих наилучшую технологию возделывания сельскохозяйственных культур, а также механизацию трудоемких процессов в животноводстве.

В области научных работ по ирригации большое внимание уделяется режимам орошения, разрабатываются вопросы, связанные с максимальным использованием влагозарядки как в сочетании с вегетационными поливами, так и в чистом виде. Умелое применение влагозарядковых поливов, позволяющих полнее использовать источники воды в течение всего года, даст возможность значительно расширить площади орошаемых земель.

ДАРЫ СЕЛЕКЦИИ

В. ПИСАРЕВ
Профессор,
Герой Социалистического Труда

Проблема интенсификации земледелия требует от биологов, в частности от селекционеров, разработки новых, более эффективных способов селекции и семеноводства. В колхозах и совхозах постоянно повышается культура земледелия. Это в свою очередь требует улучшения сортов. Чтобы создать новые сорта, получить возможность управлять наследственностью, процессами роста и развития растений, селекционерам необходимо глубоко изучать физиологические и биологические особенности растительных организмов.

Одной из основных задач работ до сего времени является повышение содержания белка в пшеницах нечерноземного центра.

Решение этой задачи в колхозах и совхозах этой зоны принесет большие выгоды стране. Это тоже одна из задач интенсификации сельскохозяйственного производства. Причем очень немаловажной, поскольку сокращающий дорогу в заветной цели — созданию материально-технической базы коммунизма.

Советская селекционная наука шагнула далеко вперед: мы умеем теперь в одном растении объединять свойства растений двух родов — пшеницы и ржи, беря от каждой из них его ценнейшие качества. Я твердо убежден, что такие урожайные, высокобелковые пшенично-рожные гибриды в течение ближайших лет вызовут миллионы гектаров земель в суровых зонах нашей страны.

Во имя достижения этой цели не так давно я предпринял нелегкую для моего возраста поездку по опытным учреждениям Сибири — от Москвы до Иркутска и Целинограда. Нам удалось организовать ряд опорных пунктов по испытанию новых пшенично-рожных гибридов в качестве исходного материала для селекции озимой пшеницы в суровых восточных районах.

В ИНТЕРЕСАХ
РАЗВИТИЯ
ЖИВОТНОВОДСТВА
Профессор А. ВСЯКИХ

Интенсивное ведение животноводства предусматривает широкое разведение на колхозных и совхозных фермах высокопродуктивных племенных скотов, организацию рационального кормления с использованием синтетических белковых и других препаратов: карбамидов, витаминов, антибиотиков. Перед учеными стоит задача усовершенствовать существующие и вывести новые скороспелые породы скота, хорошо оплачивающие корма, устойчивые против заболеваний и приспособленные к определенным зонам страны.

Наука призвана дать практикам рекомендации по наиболее эффективным способам использования кормов, составлению рационального кормления, обеспечивающего высокую продуктивность скота. Много надо сделать по развитию комбинированной кормовых добавок.

В ближайшие годы на фермах предстоит внедрить новейшее современное оборудование, автоматизированные устройства, полностью освобождающие человека от непроизводительного труда. Эту проблему должны решить ученые, работающие в области механизации животноводства.

Применяя научные достижения, опыт новаторов, рационально используя машины, работники ферм смогут по-настоящему перейти к интенсивным формам ведения животноводства, добиться новых успехов в увеличении производства мяса, молока и других продуктов.

ОВЛАДЕТЬ МАСТЕРСТВОМ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ КУКУРУЗЫ

САМООТВЕРЖЕННЫМ ТРУДОМ КАЖДОГО

Триста сорок тысяч рублей. Столько получил в минувшем году наш совхоз «Звонкий». Из чего же складываются эти деньги, что принес и положил их в кошельки кассы? Они добыты трудом дружного коллектива, постоянной заботой наших земледельцев, механизаторов и животноводов о могучей силе каждого гектара пашни, о высокой продуктивности ферм.

Посмотрите, с каким энтузиазмом работают на полях механизатор-картофельщик Павел Шумарев, овошевод из бригады Галины Рыбаковой и Любовь Кузнецовой. Добрыми делами был отмечен минувший год у животноводов. Особенно радостные итоги у доярки Селинской фермы, которые надали от каждой коровы по 3 622 килограмма молока. Думаю, не в обиде на нас животноводы. Прошлого лето было на редкость неблагоприятным. Но зверо наше и в этих условиях все же смогло получить по 39 центнеров кормовых единиц с каждого гектара.

Сейчас у нас напряженный пора. Работает напряженная трудовая смена в совхозе. Земледельцы и механизаторы ведут ремонт техники, заготавливают удобрения, по-ударному готовятся к весне. 18 самоходных и 6 тракторов ежедневно доставляют удобрения на поля. Днем наши люди — в поле, в мастерской и на ферме, а вечером — на занятиях в кружках химического всеобщего. Чтобы вырастить богатый урожай, надо знать, в чем нуждается земля, чего ей не хватает.

Труженики нашего совхоза ощущают повседневную заботу партии о развитии сельского хозяйства. Резко возрастает приток удобрений. Если в прошлом году под овсян было внесено 140 тонн азотных удобрений, то теперь овсеводам подают 400 тонн аммиачной селитры. Химия позволяет нам поднять урожайность овощных культур, дать больше продукции государству.

Ныче, а со своим напарником Иваном Тереховым буду выращивать кукурузу на 150 гектарах и сахарную свеклу — на 60 гектарах. Взяли обязательство — по-

лучить на каждом из них по 6,340 кормовых единиц. Это и будет наш ответ на заботу партии о дальнейшем развитии сельского хозяйства страны.

И. ЖИРНОВ.
Звеньевой совхоза «Звонкий».
Московская область.

БЫТЬ ТВОРЦАМИ ВЫСОКИХ УРОЖАЕВ

Когда говорят об интенсификации сельскохозяйственного производства, мне вспоминается трудовой подвиг нашего знатного земляка, звеньевой-кукурузовода Героя Социалистического Труда П. Е. Савунова. Он научился выращивать на орловской земле по тысяче с лишним центнеров зеленой массы кукурузы в сырые 80 центнеров зерна на каждом гектаре. Товарищ Н. С. Хрущев говорил однажды, что сапунчиков гектар равен почти десяти гектарам со средней урожайностью.

Опыт Савунова становится достоянием многих орловских кукурузоводов. Я тоже горжусь тем, что учился у Петра Егоровича.

Летом 1962 года на кукурузной плантации нашего звена побывал Н. С. Хрущев. Никита Сергеевич высоко оценил наш труд, и мы полны решимости работать еще лучше. В нынешнем году с каждого из 80 гектаров намечается собрать не менее 450 центнеров зеленой массы кукурузы и по 150 центнеров картофеля с каждого из 40 гектаров. Все работы будем вести без применения ручного труда, на основе комплексной механизации. Отныне февральского Пленума ЦК КПСС встречаем в полной готовности и с весне. Особое внимание уделяю удобрениям. На закрепленном участке добились около двух тысяч тонн навоза, большая часть его законсервирована с фосфорной мукой.

Партия призывает тружеников полей разумно вести хозяйство. Наша задача — быть творцами высоких урожаев, производить для советских людей больше зерна, мяса, молока и других продуктов.

А. АФОНЧИКОВ.
Звеньевой совхоза «Лубянский».
Орловская область.

Новому, прогрессивному — силу закона

Плодородные земли Семиречья. При хорошем орошении, умелом использовании удобрений отлично растут здесь пшеница, кукуруза, сахарная свекла. Но когда пристроимся к хозяйствам, бросается в глаза большая пестрота в урожае. По-разному люди относятся к земле. Одни разумно, со знанием дела пользуются ее щедротами, быстро внедряют все лучшее на поля. Другие ведут хозяйство по старинке, не торопятся и новшествами.

Несколько лет назад урожай сахарной свеклы в нашем колхозе имени XXII партсъезда Талды-Курганского района не превышал 370 центнеров с гектара. Трудился старательно, но поднимать до уровня передовых хозяйств Казахстана не удавалось. Решили послать группу звеньевых в знаменитую сельхозугодья имени XXII партсъезда Джамбулской области. Внимательное изучение опыта мастеров высоких урожаев раскрыло глаза на многие вещи, чему раньше не придавали значения.

До поездки в Джамбулский свекловод у нас не было почвенных карт. Туна вносила слепо, без учета свойств земли. А когда по примеру друзей из колхоза имени XXII партсъезда сделали анализ почвы на свекловичных плантациях, то обнаружили в ней избыток фосфора. Недооценивали мы и местные удобрения. Теперь же на опыте последних трех лет убедились, что они в сочетании с минеральными да-

ют большой эффект. Урожайной поднялся до 480 центнеров с гектара. За эти годы артель нашего увеличил площадь под сахарную свеклу. В минувшем году они составили 800 гектаров, с каждого из которых было собрано по 491 центнеру корнеплода.

А вот сосед наш — колхоз имени Абая топчется на месте. Здесь те же климатические условия, что и у нас, много хороших поливных земель, а урожай свеклы почти вдвое ниже нашего. Не раз мы пытались помочь соседям. Послали к ним лучших своих звеньевых. Они прямо на плантациях показывали, как нужно ухаживать за посевами, как вести поляны, когда и в каких дозах вносить удобрения. Свекловод колхоза имени Абая внимательно выслушивал наши советы. А вот руководители хозяйства, и прежде всего председатель колхоза Б. Тайшенев, главный агроном А. Бельдебеев, к новому равнодушны.

Возделывание сахарной свеклы на орошаемых участках — дело трудное. Во время полива и на уборке урожая заняты сотни колхозников. Нам никак не удавалось механизировать все процессы возделывания этой культуры. Колхоз направлял группу звеньевых в известном в стране свекловоду Владимиру Светличному. Многую у него научились люди. Теперь в нашей артели созданы механизированные звенья. Не все члены Светличного гонятся для поливных земель. Кто-то при-

шлое додумывать самим. С помощью дождевальных установок мы механизировали поля, убираем свеклу комбайном с дополнительной очисткой ботвы. Центнер корнеплода в механизированном звене Владимира Бубольца обошелся в 63 копейки, на 40 копеек меньше, чем в обычных звеньях. На каждого свекловода здесь было произведено по 5,133 центнера корнеплода по сравнению с 1,503 центнерами, что получали раньше при ручном труде.

И снова попросили податься своим опытом к соседям. Но нас и слушать не захотели. Дождевание, бороздочную поливку в колхозе имени Абая предпочитают маломощные поливы — напущив.

Долго не удавалось нам вырабатывать высокие урожаи кукурузы на зерно. Наши земледельцы не посчитали зазорным поучиться мастерам у славных аналогов этой культуры из колхоза «40 лет Октября» Павлодарского управления. Средн других приемов агрохимии, которые переняли у передовиков, — правильный выбор сроков поливов.

В колхозе имени Абая мало обращают внимания на передовой опыт. И вот результаты: в прошлом году наш кукурузовод собрал по 53 центнера зерна с гектара, а сосед — только по 10,5 центнера. Зерновых колхозов мы получили по 20 центнеров на гектар, а в артели имени Абая — по 11 центнеров. Кукуруза на силос дава-

ла по 545 центнеров зеленой массы с гектара, а у соседей — по 121 центнеру. Таких, как колхоз имени Абая, немало в Алма-Атинской области. В минувшем году 34 хозяйства собрали зерно кукурузы от семи до десяти центнеров с гектара. Если бы все колхозы и совхозы Семиречья достигли уровня передовиков, то с тех же площадей было бы дополнительно получено 18—20 миллионов пудов зерна.

Почему же у нас плохо используются достижения науки и опыт передовых хозяйств? Да потому, что в этом важном деле преобладают эгоисты. Хотят — научат, примут нововведение, а передовиков не уважают, не ценят, не хотят, — ведь хозяйство по старинке.

Неправильно это. Настала пора со всей строгостью спрашивать с тех, кто глух к новому, прогрессивному, кто не изучает и не внедряет передовых приемов ведения хозяйства.

На февральском Пленуме ЦК КПСС пойдет большой разговор об интенсификации сельского хозяйства. А ведь экономически слабые колхозы и совхозы можно подтянуть до уровня передовых на основе самого широкого внедрения достижений науки и богатого опыта новаторов.

А. НУРМАНБЕТОВ, Герой Социалистического Труда, Ф. ГАЙВОРОНСКИЙ, В. БУБОЛЬЦ — звеньевые колхоза имени XXII партсъезда, Алма-Атинская область.

МАЯКИ ОСВЕЩАЮТ ПУТЬ ВПЕРЕД

РАВНЕНИЕ—НА ПЕРЕДОВЫЕ ХОЗЯЙСТВА КАЖДОЙ ЗОНЫ

При развитии современной науки, техники и химии мы можем брать максимальное количество продукции с каждого гектара земли.

В этом деле нельзя действовать административными методами. Надо советовать с учеными, практиками, а главное, надо опираться на достижения науки и опыт передовых хозяйств.

Как лучше всего вести хозяйство в лесостепной зоне, показывают передовые колхозы. У нас есть академия этого дела — колхоз, которым руководит товарищ Кавун. Он так поставил дело, что колхоз получает урожай пшеницы 34—35 центнеров

и больше, 71 центнер зерна кукурузы. ...И таких академиков сельскохозяйственного производства у нас в Советском Союзе много.

...Можно привести и другие примеры по различным зонам. Такие хозяйства надо в буквальном смысле слова сделать опорно-показательными, обучить на их опыте окружающих колхозы и совхозы.

Надо их поднять, надо на их примере обучать других, сделать так, чтобы они были действительно маяками, маяками вперед, и проекторами, которые освещают путь и подъем зернового хозяйства и животноводства.

Н. С. ХРУЩЕВ.

УКРАИНА

ЗА ВЫСОКУЮ КУЛЬТУРУ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ!

Радостно было слышать, когда в своем докладе на декабрьском пленуме ЦК КПСС Никита Сергеевич Хрущев назвал наш колхоз орденоносцем для хозяйства лесостепной зоны Украины. Курс на интенсификацию производства земледельцы и животноводы артели взяли пять-шесть лет назад. За это время в колхозе влилось соседнее экономическое хозяйство, и, несмотря на это, колхоз, укрупненная сельхозартель добилась быстрого подъема производства.

Оглядываясь назад, на свою упорную, последовательную борьбу за повышение урожайности, увеличение навоза и привесов на своих фермах, сельхозники земледельцы с полным правом могут сказать: такое по плечу любому хозяйству в любой зоне страны!

Нужно только дружно, сообща, в союзе с наукой взяться за дело. Мы опираемся на три богатейшие культуры — озимую пшеницу, кукурузу, горох. Постоянная забота о культуре земледелия, семеноводстве привела к успеху.

Хорошо продуманная структура посевных площадей, замена малопроцентных культур высокопродуктивными — один из основных путей интенсификации земледелия. Говоря об этом, я, конечно, не открываю ничего нового. Но ведь есть еще — а немало — такие руководители и

В. КАВУН.
Председатель колхоза имени XXII съезда КПСС.
Герой Социалистического Труда.

специалисты, которые робко, неуверенно решают эту проблему. А по-настоящему решают ее так: перестроили структуру посевов, довели площади пашни в процентах под озимой пшеницей, кукурузой, горохом, свеклой почти как в Шляховой, а отдачу не получают.

В чем дело? Оказывается, что здесь сеют первыми попавшимися семенами, а лучшие, высокоурожайные сорта занимают лишь небольшую часть пашни. Перебьются на поля гороха — та же картина.

Этот разговор я веду к тому, что вопросы интенсификации земледелия следует решать комплексно.

Партия дает в руки труженников села самое мощное средство — минеральные удобрения — хлеб земли. От нас зависит, чтобы они стали на колхозных и совхозных полях добрыми и щедрыми помощниками. Что касается земледельцев нашего колхоза, то они уже давно убедились в чудотворной силе туков, научились по-хозяйски использовать местные удобрения. Нашему хозяйству в нынешнем году в порядке опыта отпущено по 7 центнеров туков на гектар пашни, что в четыре раза больше, чем в истекшем году.

Мы наметили получить с гектара посевы по 45 центнеров зерновых и зернобобовых культур, в том числе 35 центнеров гороха, 70 центнеров зерна кукурузы, а также по 330 центнеров сахарной свеклы, значительно увеличить производство продуктов животноводства.

Винницкая область.

ЩЕДРОСТЬ ПОЛЕЙ БЕЗГРАНИЧНА

В. ТУР.
Председатель колхоза имени Татарбунарского восстания.

В причерноморской степной зоне, где находится наш колхоз, земледелие требует особого труда, усилий и мастерства. Суховет еженощно подвергают хлеборобы жестоким испытаниям.

В этих суровых условиях наши труженники научились завоевывать высокие урожаи. За пять лет нынешней семилетки валовой сбор зерна в колхозе возрос с 9.673 тонн до 18.228 тонн. Даже в прошлом неблагоприятном году артель собрала в среднем с гектара по 22,3 центнера зерна.

Увеличение производства зерна — результат неуклонного повышения культуры земледелия, применения передовой агротехники. Особое внимание уделяем структуре посевных площадей. В севообороте предпочтение отдаем таким культурам, как озимая пшеница, кукуруза, горох, подсолнечник, сахарная свекла.

Все отрасли хозяйства приносят высокие доходы. За последние пять лет они возросли с 2.581 тысячи до 4.601 тысячи рублей.

На реке Кагальник колхозники соорудили дамбы и водохранилище. Это позволило расширить поливные площади. В ближайшее время колхоз планирует оросить почти половину пахотных земель.

Одесская область.

КАЗАХСТАН

ГДЕ РОС КОЛОС, ВЫРАСТИМ ДВА!

Н. СЕРГЕЕВ.
Директор совхоза «Павловский», Герой Социалистического Труда.

Семеноводству, срокам полевых работ, к каждому участку свой подход, своя мера. На полях высеваем пшеницу трех сортов — «Ютес-сено-758», «саратовскую-29» и «кустанайскую-14». Эти сорта хорошо зарекомендовали себя в наших условиях.

В борьбе за высокую культуру земледелия большую роль сыграла новая организация труда. Вместо бригад у нас создано 16 механизированных отделов, которые стали основными производственными единицами. За каждым отделом закреплены поля, техника. Никогда раньше механизаторы не относились с такой заинтересованностью к своему делу, как теперь. Они активно участвуют в разработке технологических карт, а выехав в поле, стараются строго соблюдать требования агротехники.

Конечно, механизированные отделы могут себя оправдать только в том случае, если в хозяйстве созданы постоянные кадры. Решить эту задачу нам помог механизаторский всеобуч. За последние два года подготовили у себя, в фильмах училища механизации и на курсах 76 трактористов, 92 комбайнера, 36 шоферов. В нынешнем году семья механизаторов вырастет еще на сто человек. Каждый рабочий нашего совхоза, способный водить машину, будет знать технику. У каждого целинного совхозника есть возможность в нынешнем году резко увеличить производство хлеба.

Кустанайская область.



В УСТЬ-ЛАБИНСКОМ производственном управлении Краснодарского края создана агрохимическая школа. В ней занимаются агрономы бригад и отделений, руководители механизированных звеньев, инженеры. На снимке — специалист передового колхоза «Россиа» агроном Р. Грешин и техник-механик А. Полянский на лекции об основоположнике советской агрохимической школы академика Д. Н. Прянишникова. Фото М. Сидорова.

БЕЛОРУССИЯ

Фабрику плодородия — каждому хозяйству

В. ШИМАНСКИЙ.
Председатель колхоза имени Гастелло.
Л. ПУНТУС.
Агроном колхоза.

Шесть лет назад наш колхоз посетил товарищ Н. С. Хрущев. Побывав в бригадах и на фермах, Никита Сергеевич дал ценные советы и рекомендации по интенсификации производства. Труженики артели стали более рачительно относиться к земле, перестроили структуру посевов, расширили площади под наиболее выгодными культурами. Это позволило резко увеличить валовые сборы зерна, картофеля, производства кормов, молока и мяса. За последние пять лет средняя урожайность зерновых у нас составила без малого 17 центнеров с гектара, картофеля — 100, сахарной свеклы — 235 и кукурузы на силос — 248 центнеров.

Прошлый год, несмотря на неблагоприятные климатические условия, оказался богатым для нашей артели: выращен хороший урожай зерновых, картофеля, заготовлено много кукурузного силоса. Сейчас выдают каждому корове в сутки 10 килограммов кормов, 8 килограммов картофеля и других кормовых культур, даю килограммы концентратов и вдоволь свежих овощей. Скот у нас много. На сто гектаров угодий в артели 25 коров, а к концу года количество их увеличится до тридцати двух.

Иные могут подумать, что сравнительно неплохие для наших мест

урожаи достигаются лишь за счет внесения в почву больших доз минеральных удобрений. Это далеко не так. Недостаток

туков компенсируем обильной заправкой почвы навозом. Земледельцы артели рассчитывают в нынешнем году получить с гектара по 22 центнера зерновых, по 150 центнеров картофеля и по 350 центнерам зеленой массы кукурузы с подкормками. Производство молока на сто гектаров земли доведем до 900 центнеров, а мяса на сто гектаров пашни — до 60 центнеров в убойном весе. Всего этого добьемся главным образом за счет применения органических удобрений.

Заготовка и внесение их в почву — много труда и затрат, но все это с лихвой окупается прибавками урожая. Сочетание же из минеральных удобрений позволяет поднять урожай до 150—200 пудов зерна с гектара во многих хозяйствах.

Февральский пленум ЦК КПСС рассматривал пути интенсификации сельскохозяйственного производства. В этой связи отмечено, что высветать одно соображение. Поскольку в нечерноземной полосе заготовки кормовозных комплексов и впрямь будут возрастать, необходимо увеличить поставку комбикормов и совхозам техники для механизации работ.

Минская область.

НЕЧЕРНОЗЕМНАЯ ЗОНА

Широкий шаг Кольцовки

Труженики колхоза имени В. И. Ленина пришли и открыто очередное заседание Пленума ЦК

А. ДОМАНИН.
Председатель колхоза имени В. И. Ленина.
Герой Социалистического Труда.

КПСС с новыми успехами в труде. Несмотря на неблагоприятные погодные условия минувшего года, артель собрала с каждого гектара около 15 центнеров зерна, а пшеницы намолочено по 20,9 центнера. Силошной массы кукурузы получено по 611 центнеров, сахарной свеклы — по 310 центнеров с гектара. Годовой план продажи зерна государству колхоз выполнил на 139 процентов, мяса — на 192 и молока — на 120 процентов.

Вступая в шестой год семилетки, колхозники колхозники поставили перед собой задачу — вырастить не менее 18 центнеров зерновых, 750 центнеров кукурузной массы, 200 центнеров картофеля, 400 центнеров сахарной свеклы с каждого гектара. Решено произвести в расчете на сто гектаров пашни мяса в убойном весе по 70 центнеров, молока на сто гектаров земли — 416 центнеров, яиц на сто гектаров зерновых — по 13 тысяч штук.

Сельские труженники настойчиво борются за выполнение принятых обязательств. В янвare снята с откорма и отправлена на мясокомбинат большая партия свиней общим весом свыше 100 центнеров.

В полеводческих бригадах и животноводческих фермах широко

развернулось социалистическое соревнование за высокий урожай зерна, картофеля, овощей и других культур. Колхозники механизаторы, возглавленные Героим Социалистического Труда П. П. Пулиным, пришли в полную готовность все тракторы, сейчас завершается ремонт посевных машин.

Колхозники настойчиво овладевают агрохимией. Под руководством главного агронома артели И. В. Нараткина механизаторы и бригадиры изучают почвенный состав каждого поля, намечают, под какие культуры и в каком количестве вносить те или иные удобрения.

Наши поля покрыты сейчас толстым слоем снега, как будто ничто не напоминает о приближении весны. Но беспокойная душа хлебороба не может ждать, пока на дворе потеплеет. Полеводы давно отсортировали семена, проверили их на всхожесть.

Покройный вожаки колхозов хлеборобов, дважды Герои Социалистического Труда Сергей Ксенофонтович Коротков научил нас выращивать высокие урожаи кукурузы. В Кольцовке твердо помнят его мудрые советы. Всю кукурузу, как и в прежние годы, будем возделывать на лучших землях. Кукурузоводы изучают агротехнику возделывания этой ценной культуры.

Чувашская АССР.

СИБИРЬ

НАШИ РЕЗЕРВЫ

И. ЛЕУНОВ.
Главный агроном Бердского совхоза.
Ю. ТРЕТЬЯКОВ.
Главный зоотехник.

Прошлогодовая засуха нанесла большой ущерб колхозам и совхозам Западной Сибири. Но было бы неверно все беды сваливать на погоду. Ведь при тех же условиях некоторые хозяйства получили вдвое, второе больше зерна с гектара, чем их соседи.

Поля нашего совхоза в прошлом году тоже опали инейской зной. Но труженики хозяйства сумели ослабить губительное действие засухи, получили почти по 10 центнеров зерновых с гектара.

В совхозную кассу поступило 403 тысячи рублей прибыли — вдвое больше, чем в 1962 году. С каждого гектара сельхозхозяйственных угодий реализовано продукции на 12.200 рублей. Был выращен неплохой урожай овощей — по 150 центнеров картофеля, по 112 центнеров с гектара.

Почему же совхоз оказался как бы оазисом среди убыточных хозяйств области? Каких-то особых «секретов» у нас нет. Дело в твор-

ческом подходе к земле. Мы считаем, что главный враг урожая в Сибири — это сорняки, и повели с ними беспощадную борьбу. В этом помогла хлеборобам новая структура посевов. Сейчас в совхозе почти 30 процентов пашни занято пропашными культурами. Пшеница, посеянная по кукурузе или картофелю, дает урожай на 3—4 центнера выше.

Следует сказать, что в нашей области плохо распространены опыты передовиков земледелия. Не чувствуется никакого влияния областной опытной станции, которая должна внедрять передовые методы агротехники.

Готовясь к февральскому пленуму ЦК КПСС, коллектив совхоза взял обязательство: в нынешнем году получить с каждого гектара не меньше чем по 18 центнера зерна. Такого урожая добьемся за счет собственных резервов, без химических удобрений.

Новосибирская область.

ПРИБАЛТИКА

Умением земледельца богатеют нивы

Х. МАРРАНДИ.
Председатель колхоза «Эстония», Герой Социалистического Труда.

Мне хотелось рассказать о том, как наше хозяйство стало передовым. Еще 12 лет назад колхоз производил всего 800 тонн молока и 50—60 тонн мяса, а в прошлом году на каждые сто гектаров сельскохозяйственных угодий мы получили по 670 центнеров молока и по 97,1 центнера мяса на сто гектаров пашни, в том числе свинины по 84,5 центнера. За эти годы урожай зерновых повысился с 9 до 24,5 центнера на гектаре.

В прошлом году мы собрали с каждого гектара 396 центнеров зеленой массы кукурузы на силос, 400 центнеров сахарной свеклы, 622 центнера кормовой капусты и 637 центнеров гибридной брюквы «кукуруза» — очень продуктивной в наших условиях культуры.

Однажды довелось мне услышать от работников некоторых пе-

редовых хозяйств республики высказывание о том, что их артели достигли «потолка».

Не могу с этим согласиться. От наших коров, например, мы надаиваем по четыре тысячи килограммов молока в год. Но дает ли это право говорить о «потолке» в производстве молока? Конечно, нет.

Сейчас мы имеем на сто гектаров угодий по 35 голов крупного рогатого скота, а в том числе 17 коров. В ближайшие годы намеряем увеличить молочное стадо до 800 коров, иметь их на сто гектаров земли по 25—30 голов.

Все то, что достигнуто в нашем хозяйстве, доступно каждому колхозу. Надо только уметь взяться за использование резервов и возможностей.

Эстонская ССР.

ЧЕРНОЗЕМНАЯ ЗОНА

В ЛЮБОЙ ГОД С ХЛЕБОМ

Высокая культура земледелия, обильное удобрение полей позволяют нашему совхозу ежегодно выращивать богатые урожаи зерновых и других культур.

На основе почвенной карты, агрохимических картограмм в нашем совхозе разработана и на протяжении ряда лет успешно применяется стройная система удобрений, учитывающая особенности каждого поля севооборота, каждой культуры. В 1963 году, например, в расчете на гектар пашни внесли по 3,2 тонны навоза и 2,4 центнера минеральных удобрений. Почвы у нас черноземные. При обильном удобрении они способны давать большие урожаи. Такие культуры, как озимая пшеница, горох, сахарная свекла, кукуруза, наиболее отзывчивы на удобрения. Естественно, что под эти культуры вносим больше удобрений.

За последние пять лет урожайность зерновых культур в среднем по совхозу возросла на 5—6 центнеров, гороха — на 13,3, сахарной свеклы — на 89 и зеленой массы кукурузы — на 125 центнеров с гектара. За период с 1959 по 1963 год урожайность зерновых составила 23,5 центнера, в том числе озимой пшеницы — 25,4 центнера, гороха — 26,3, сахарной свеклы — 30,2, кукурузы на силос — 357 центнеров с гектара.

В засушливом 1963 году совхоз направил государство хлеба столько, сколько он сдавал в обычные урожайные годы — 450 тысяч пудов. Теперь совхоз «Петровский» в любой год получает большое количество хлеба.

В удобрениях — сила земли. Но высокий эффект они дают лишь при условии строгого соблюдения всех правил агротехники. В системе обработки почвы особое значение придаем качественной вспашке, заделке паров и зяби, внесению органических удобрений. В совхозе, как правило, зябь поднимаем в ранние августовские сроки или в первой половине сентября. Пашем ее на глубину 27—32 сантиметра, с осени выравниваем, боронуем и культивируем по мере появления сорняков.

В хозяйстве много заботы прозя-

И. КСЕНЗ.
Директор совхоза «Петровский», кандидат сельскохозяйственных наук.

ляется о семенах. Мы высеем семена крупных фракций, доведенных до первого класса посевного стандарта. Ряд лет практикуем повышенные нормы высева, так как удобренная земля в состоянии питать загущенные посевы. Нормы высева определяем в миллионах зерен на гектар, учитывая при этом абсолютный вес их и хозяйственную годность. Высокоурожайными сортами озимой пшеницы «безостая-1» и «мировская-808» в минувшем году засеяна площадь, превышающая 500 гектаров. Так что мы будем иметь собственные семена перспективных сортов под весь озимый клин будущего года.

Коллектив совхоза наметил высокие рубки на шестой год семилетки. Решено собрать с каждого из 5.700 гектаров по 30 центнеров зерна, вырастить по 320 центнеров сахарной свеклы, по 450 центнеров кукурузы на силос с гектара. Создание прочной кормовой базы позволит нам производить на сто гектаров пашни по 55 центнеров мяса в убойном весе и 320 центнеров молока на сто гектаров сельскохозяйственных угодий.

В успешном выполнении этих вышесказанных обязательств нам поможет более широкое применение органических и минеральных удобрений. Хлеборобы совхоза осенью прошлого года под основную вспашку внесли достаточное количество удобрений. Сейчас заготовили 800 тонн минеральных туков, что позволит хорошо подкормить озимые посевы весной, посеять все яровые зерновые с одновременным внесением в рядки гранулированного суперфосфата, увеличить дозы внесения туков под сахарную свеклу и кукурузу. Коллектив совхоза прилагает все усилия и тому, чтобы заготовить не менее 30 тысяч тонн навоза.

Коллектив совхоза, встречая февральский Пленум ЦК КПСС, трудится с удвоенной энергией. В мастерских заканчивается ремонт техники, доводится до высоких кондиций семена. У всех одно стремление — сделать в шестом году семилетки новый крупный шаг вперед по пути увеличения производства продукции.

Липецкая область.

СРЕДНЯЯ АЗИЯ

И ХЛОПОК, И ЗЕРНО, И МЯСО

В народе говорят: гектар полноватой земли — золотой гектар. У нас в Узбекистане, где много щедрого солнца и жидкой влаги, умелые земледельцы из года в год получают высокие урожаи, уверенно ведут все отрасли сельскохозяйственного производства по пути интенсификации.

Наш колхоз «Коммунизм» Янгильского производственного управления — «агрогосхоз» — производит хлопок, зерно и овощи. Успешно развивает животноводство.

Под хлопчатником в колхозе занято 900 гек-

Махмуджан ИСМАТОВ.
Председатель колхоза «Коммунизм» Янгильского производственного управления.

таров, или три четверти всей пашни. В минувшем году с каждого гектара получено более чем по 31 центнеру хлопка. Значительная часть урожая убрана машинами. Бригады возглавляемые Героим Социалистического Труда М. Юсуповым, О. Киримовым, Б. Масрадиновым, собрали по 40—45 центнеров сырья с гектара. В нынешнем году на основе широкого применения передовой агротехники и эффективного использования местных и минеральных удобрений намечаем до-

стигнуть урожайности хлопка до 35 центнеров с каждого гектара.

Следуя советам Н. С. Хрущева, колхозники будут выращивать зерновые культуры на полях, освобожденных от хлопка. В этом году намечено собрать с каждого гектара в среднем по 45—50 центнеров пшеницы, по 30 центнеров гороха, 25—30 центнеров соевых. Намечено также в этом году уже наполовину повысить урожайность зерновых и кукурузы, посеянных на орошаемых участках. Мы намерены получить

Ташкентская область.

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ — ГЛАВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Каждый день подтверждает, что наука, как это говорится в Программе Коммунистической партии Советского Союза, становится в наше время непосредственной производительной силой. Это наглядно видно и на примере сельского хозяйства.

Наука все глубже познает сложные биохимические и физиологические процессы, лежащие в основе жизни растений и животных, открывает тайны живой материи. Успехи биологии позволяют всесторонне помогать сельскохозяйственной практике.

Советские ученые-селекционеры создали многие высокоурожайные сорта, посевы которых сейчас занимают миллионы гектаров. Эти сорта дают высокий урожай дополнительных свеклы, овощей. Широко известна пшеница «безостая-1», выведенная замечательным ученым П. П. Лукомниковым, пшеница «мировская-808» — дитя известного селекционера В. М. Ремесло. Дважды Герой Социалистического Труда В. С. Пустовойт создал сорта подсолнечника высокой масличности. Скольких таких замечательных примеров!

Своими достижениями прославили Советскую страну Л. А. Жданов, Ф. Г. Кириченко, Б. П. Соколов, О. К. Коломиец, А. Г. Лор, А. Л. Мазлумов, В. П. Кузьмин, В. Е. Писарев и многие другие. Наши ученые создали и внедряли в производство более 2.200 сортов разных сельскохозяйственных культур, вывели около пятидесяти пород высокопродуктивных животных.

ДОСТИЖЕНИЯ НАУКИ



Над различными научными проблемами сельского хозяйства трудятся ученые. Их достижения постоянно обогащают сельское хозяйство.

В одних только учреждениях Академии наук СССР ведется около 100 крупных работ по проблемам химизации сельскохозяйственного производства.

На снимке (справа налево): участники Пленума ЦК КПСС ученые-селекционеры директор Мировского селекционно-опытной станции Ремесло В. М., академики ВАСХНИЛ, зав. отделом селекции и семеноводства Краснодарского научно-исследовательского института сельского хозяйства Лукомников П. П., академики ВАСХНИЛ, зав. отделом селекции Всесоюзного научно-исследовательского института кукурузы Соколов В. П.

Фото В. Хандя и А. Сухомирова.

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ —
ГЛАВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

ИРРИГАЦИЯ ГАРАНТИРУЕТ ВЫСОКИЕ УРОЖАИ



ШИРОКИМ фронтом ведется в нашей стране водохозяйственное строительство — сооружаются крупные водохранилища, каналы, коллекторы, гидроузлы, совершенствуется вся оросительная сеть. У нас более 9 миллионов гектаров орошаемых земель. Это огромная площадь. И надо, чтобы каждый участок этой площади использовался эффективно. Расчеты показывают, что в республиках Средней Азии и в Казахстане, в Российской Федерации, Украинской ССР и Молдавии можно в ближайшие годы дополнительно освоить под орошение 2 миллиона 800 тысяч гектаров новых земель.

— Мы должны найти возможность, — говорил товарищ Н. С. Хрущев на декабрьском Пленуме ЦК КПСС, — производить на орошаемых землях примерно 2 миллиарда пудов зерна, особенно риса, кукурузы, озимой пшеницы. Это будет огромный стратегический фонд, надежная гарантия получения определенного количества зерна независимо от погодных условий.

Спыт показывает, что сто гектаров орошаемой земли при внесении удобрений могут заместить 500—600 и даже тысячу гектаров неорошаемой земли в засушливой зоне.

Согласно народнохозяйственному плану плановых экономических показателей СССР в пятидесятилетнем году на 313 тысяч гектаров, а в будущем — на 449 тысяч.

Крупнейший район орошаемого земледелия — Средняя Азия. Площадь орошаемых земель здесь увеличивается в ближайшие два года на 300 тысяч гектаров.

Советские люди воплощают в жизнь коммунистический идеал о создании крупнейшего района земледелия в Голливуде степей. Здесь за последние годы созданы крупные совхозы с самой современной ирригационной сетью.

На Украине намечено уже в 1986 году удвоить площадь орошаемых земель, доведя ее до 600 тысяч гектаров. Большие резервы кроются в так называемом «малом орошении» — запруды рек, балок, сборы вод для полива. Ирригация становится важнейшим делом всего народа.

На снимке: железобетонные лоты в одном из совхозов Голливудской степи. По ним вода идет на хлопковые плантации.

Фото В. Комарова.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОЛХОЗА — БОЕЦ ПАРТИИ

О Татьяне Жигалко, замечательной белорусской женщине, можно услышать много хороших слов. Весь свой талант прекрасного организатора она отдала делу колхозного строя, гордостью великого дела коммунистической партии.

— Наша Иосифовна, — с сердечной теплотой называли ее колхозники артели «Перемога».

— Наша Иосифовна, — с любовью говорят о ней теперь в колхозе «ХВІ партыз» Пуховичского управления.

Чем же заслужила глубокое уважение и высокое доверие людей эта обаятельная, скромная коммунистка?

Чуткой и внимательной к каждому человеку, принципиальной и требовательной в интересах дела — такой знают Татьяну Иосифовну Жигалко всюду, где бы она ни работала. Авторитет ее среди колхозников и в партийной организации Белоруссии огромен. А признание народа — самая дорогая награда.

— Вожак колхоза в первые стала в октябре 1952 года, возглавляя отстающую артель «Перемога», — вспоминает Татьяна Иосифовна. — Наследство от бывшего председателя Лазарчика получила тяжелое. Он и его предшественники довели хозяйство буквально до развала.

С нескрываемой гордостью рассказывает Татьяна Иосифовна о той огромной моральной поддержке, которую ей оказали колхозники в первый период работы в артели. Опираясь на колхозный актив, Жигалко умело повела хозяйство.

Исторический сентябрьский Пленум ЦК КПСС 1953 года, разработавший меры по подъему сельскохозяйственного производства, открыл труженикам деревни. С небывалой энергией стали работать и колхозники артели «Перемога». Уже в следующем году они удвоили урожайность.

В 1957 году об артели «Перемога» уже заговорили как о передовом хозяйстве республики. Вскоре на груди Татьяны Иосифовны засверкала Звезда Героя Социалистического Труда. Многие колхозники

за успехи на полях и фермах были награждены орденами и медалями.

— После этого, — улыбаясь, говорит Жигалко, — меня решили выдвинуть на пост председателя райисполкома. Признаться по правде, но по душе была эта должность. Но тогда согласилась. Поищу, думаю, с районной вышки будет виднее, как помочь отстающим колхозам.

Больше года работала Татьяна Иосифовна председателем райисполкома. Чего греха таить — часто заседала, но и много ездила по колхозам, стараясь помочь слабым руководителям своим опытом, советами. Изучала район и все больше убеждалась: отстающих хозяйств много потому, что во главе их стоят неподготовленные люди, плохие организаторы.

— Особенно разберило мою душу, — продолжает рассказ Татьяна Иосифовна, — собрание колхозников артели «ХВІ партыз» в конце 1959 года. Как бы в упрек нам, районным работникам, колхозники говорили: «До каких же пор можно терпеть такое: после войны мы уже потеряли счет председателей. Сначала были свои, местные, а потом начали привозить со стороны. Как хорошего и честного человека райком рекомендовал нам Ахромовича, а он оказался неспособным организатором».

После этого собрания у меня много решения быть не могло, как вернуться в колхоз. Какой же я коммунист, если не помогу этим замечательным труженикам выиграть колхоз из прорыва, сделать их жизнь радостной и счастливой. И я решила просить обком партии и ЦК КП Белоруссии рекомендовать меня председателем именно этого колхоза. Моя просьба была удовлетворена.

Приняла Татьяну Иосифовну в артели «ХВІ партыз» настоятельно. «Надоело ли? — спрашивали. — Перевезешь семью или, как предшественники, будешь руководить колхозом из городской квартиры?» — задавали вопросы. Но все же избрали единогласно.

НАЗРЕВШИЙ ВОПРОС

Интенсивное ведение сельского хозяйства невозможно без глубокого знания земли как основного средства производства, без правильного ее учета, без всесторонней оценки качества угодий при организации производства в каждом хозяйстве.

Между тем работа по качественной оценке земель колхозов и совхозов ведется неудовлетворительно. Почвенные карты имеются пока только на половину сельскохозяйственных угодий. Нам кажется, что следует принять закон (задачи, в котором бы предусматривалась строгая ответственность всех ведомств, организаций, колхозов и совхозов за содержание земли, за разумное ее использование).

Учет качества почв, экономическая оценка земель в целом должны найти свое отражение в этом земельном кадастре, являющемся системой государственных мероприятий по лучшему использованию всех угодий. Введение земельного кадастра в нашей стране будет в значительной мере способствовать правильной специализации сельскохозяйственного производства, позволит установить наиболее разумную структуру посевов, быстрее осуществить интенсификацию земледелия и животноводства.

Отсутствие земельного кадастра приводит к тому, что нередко вопросы производственного использования земли решаются без учета данных агропочвенных обследований, грубо нарушаются требования агротехники. В итоге бесхозяйственного отношения к земле многие угодья оказываются в запущенном состоянии. По данным Госплана СССР, сейчас только в мелкотоварной работе пашутся 82 миллиона гектаров земель. Надо резко повысить ответственность колхозов и совхозов за правильное использование земель.

Интенсивное земледелие должно основываться на устойчивости земледельческих колхозов и совхозов. В настоящее время изъятие земель из колхозов и совхозов, в том числе и пашни, производится по решениям не только республиканских или областных, но и районных организаций. Это приводит к серьезным нарушениям землепользования колхозов и совхозов, к разбазариванию пахотных земель. Из сельскохозяйствен-

ного оборота ежегодно изымается 350—500 тысяч гектаров, в том числе 180—220 тысяч гектаров пашни. Изъятие пахотных земель из колхозов и совхозов производится зачастую и в тех случаях, когда на полях имеются земли, не пригодные для сельского хозяйства.

Действующий сейчас порядок изъятия земель из колхозов и совхозов должен быть изменен. Пахотные земли должны быть неприкосновенными, их изъятие может производиться лишь в исключительных случаях. Целесообразно узаконить основные мероприятия по переходу к интенсивным формам ведения сельского хозяйства.

Отмеченные выше недостатки в землепользовании колхозов и совхозов — результат ослабления государственного контроля за этим делом. Ранее такой контроль выполняла землеустроительная и земельно-ревизионная служба, входившая в состав Министерства сельского хозяйства СССР. После реорганизации управления промышленностью, строительством и сельским хозяйством земельно-ревизионная служба практически перестала существовать. Министрства промышленности и заготовок союзных республик практически не в состоянии контролировать земельно-ревизионную службу. Землеустроительное, в процессе которого ранее осуществлялся контроль за правильным использованием земель, передано теперь специализированным институтам, которые являются хозяйственными организациями и не могут выступать в качестве органов государственного контроля. Управления землеустройства и землепользования реорганизованы в отделы учета земель.

В интересах интенсификации сельскохозяйственного производства необходимо рассмотреть вопрос о создании общесоюзного органа по управлению земельным фондом и контролю за его правильным использованием, а также об организации единой системы землеустроительной и земельно-ревизионной служб.

Все эти вопросы должны найти отражение в Основных законодательствах Союза ССР и союзных республик о землепользовании, принятии которых следует ускорить.

Г. АКСЕНЕНКО — доктор юридических наук, М. КОЗЫРЬ, Н. КРАСНОВ, Л. ВАХОВИНА, З. БЕЛЫЕВА, Г. ВАШМАКОВ — кандидаты юридических наук.

Встреча на Ленинских горах

9 февраля в актовом зале Московского университета состоялась встреча делегации Партии трудящихся Вьетнама с вьетнамскими студентами, аспирантами и стажерами, занимающимися в учебных заведениях столицы.

На встрече вместе с главой делегации — первым секретарем ЦК Партии трудящихся Вьетнама Ле Зуаном были члены делегации: член Политбюро, секретарь ЦК ПТВ Ле Дык Тхо, член Политбюро ЦК ПТВ Хоанг Ван Хоан, секретарь ЦК ПТВ То Хуу, член ЦК ПТВ, посол ДРВ в СССР Нгуен Ван Ким.

Об итогах визита делегации Партии трудящихся Вьетнама в Советский Союз рассказывал первый секретарь ЦК ПТВ товарищ Ле Зуан. В своем выступлении он подчеркнул необходимость укрепления единства социалистического лагеря и мирового коммунистического движения, укрепления дружбы и сплоченности коммунистической партии Советского Союза и Партии трудящихся Вьетнама на основе марксизма-ленинизма и принципов пролетарского интернационализма.

Затем за встречей выступил секретарь ЦК ПТВ То Хуу.

Товарищи Ле Зуан и То Хуу выразили глубокую благодарность советскому народу и правительству СССР за большую помощь, оказываемую Вьетнаму в подготовке национальных кадров специалистов.

(ТАСС).

Спорные вопросы могут быть решены

СОФИЯ, 9. (ТАСС). Я глубоко убежден, что в данное время действительно существуют реальные возможности для решения спорных вопросов путем переговоров в интересах мира и прогресса человечества, заявил первый секретарь ЦК Болгарской коммунистической партии, председатель Совета Министров НРБ Тодор Живков. Как сообщает агентству БТА, он отвечал на вопросы, заданные редакцией газеты «Популар», органа Компартии Уругвая.

Отметив важное значение заключенного в Москве договора о частичном запрещении ядерных испытаний, Т. Живков указал, что благоприятные перспективы для мира в Европе и во всем мире открыло бы принятие предложения Н. С. Хрущева об отказе от применения силы при решении территориальных споров.

Из актуальных международных проблем Т. Живков выделил вопрос о смягчении напряженности в районе Карибского моря. Любое посольство на островах Свободы, сказал он, встретит решительный отпор со стороны социалистических стран и всех миролюбивых сил.

Болгарская коммунистическая партия и болгарский народ, сказал в заключение Т. Живков, и впредь будут бороться за укрепление единства мировой социалистической системы.

ИСТОРИЧЕСКОЕ ДВАДЦАТИЛЕТИЕ

НАРОДНАЯ ПОЛЬША ГОТОВИТСЯ К БОЛЬШОМУ ПРАЗДНИКУ

ВАРШАВА, 9. (Соб. корр. «Правды»). В юбилейный год исполнения 20 лет со дня установления народного строя в Польше, трудящиеся страны готовятся широко отметить историческую годовщину. По всей стране разворачивается массовое социалистическое соревнование за достойную встречу знаменательной даты в жизни польского народа.

Торжества, связанные с юбилеем, начались заседанием Всепольского комитета Фронта единства народа, которое состоялось два дня в Варшаве. На заседании принято обращение, в котором содержится призыв провозгласить 1964 год годом 20-летия народной Польши.

Без малого 20 лет назад, возмущенный в обращении, наш народ обрел независимость, возродился на основах нового общественного строя польское государство. Власть в стране взяли в свои руки трудящиеся города и деревни. Возникновение народной Польши стало переломным событием в тысячелетней истории нашей родины.

Трудящиеся Польши приходят к своему юбилею своей социалистической родины с замечательными успехами. Самоотверженный труд народных масс принес нашей стране, говорится в обращении, огромные материальные ценности во всех областях жизни. В 9 раз увеличили мы промышленное производство. Возросло сельскохозяйственное производство, изменился облик деревни.

Польша превратилась в современную индустриально-аграрную страну. Двери школ и вузов открылись для всей молодежи. Завоевана национальная культура стали достоянием самых широких народных масс.

В обращении подчеркивается, что союз и дружба с Советским Союзом, единство и сотрудничество со странами великой социалистической семьи укрепили независимость и безопасность Польши. Последовательная миролюбивая внешняя политика народной Польши, наши конструктивные предложения, направленные на устранение угрозы термоядерной катастрофы, а также помощь и поддержка, оказываемые народам, борющимся за свободу и экономическую независимость, против колониализма во всех его формах, сплелись в единую сеть дружбы и сотрудничества среди других народов мира.

Основой всех достижений народной Польши, подчеркивается далее в обращении, является соединение ее судьбы и будущего народа с наиболее прогрессивной и революционной идеей в истории человечества — идеей социализма. На мощном фундаменте строится здание нашей социалистической родины. Ясно видны перспективы дальнейшего развития экономики и национальной культуры. Эти перспективы намечет IV съезд Польской объединенной рабочей партии, под идейным руководством которой польский народ осуществляет великое дело строительства новой жизни.

М. ПОДКЛЮЧНИКОВ.

ПОЕЗДКА ДУГЛАСА-ХИОМА
ЛОНДОН, 9. (ТАСС). Английский премьер-министр Дуглас-Хиом отбыл сегодня из Лондона в Вашингтон, где он будет вести переговоры с президентом США Джонасоном. По пути Дуглас-Хиом сделает остановку в Оттаве, где встретится с премьер-министром Пирсоном.

КОРОТКО

* Заместитель Председателя Совета Министров СССР К. М. Руднев и сопровождающие его лица прибыли в Марсель. Затем советские гости отправятся в поездку по побережью Средиземного моря.

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ —
ГЛАВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

СВЕЖИЕ ОВОЩИ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ ГОДА

ЭТО ДАЕТ ГИДРОПОНИКА

Интересный опыт совхозов «Белая дача», «Горный», Киевской овощной фабрики. * Ценные исследования армянского ученого Г. С. Давтяна, выращивающего овощи без теплиц и без почвы в открытом грунте.

Химия делает чудеса. Эти слова теперь все чаще и чаще повторяют советские люди. Химия помогает земледельцам поднимать урожаи на колхозных и совхозных землях, повышает продуктивность ферм, ее достижения используют теперь в самых различных отраслях сельскохозяйственного производства.

Одним из чудес химии называют в нашей стране гидропоник — промышленный метод выращивания овощей и зеленых кормов без почвы, на питательных растворах. Новый метод выращивания растений на искусственных питательных средах сейчас успешно применяется во многих хозяйствах.

Совсем недавно, расположенный на окраине Ялты, санаторий городского совета «Горный», виноград, субтропические и тропические плоды, тепличными и в открытом грунте. Два года назад трудящиеся совхоза поразили на беспочвенном выращивании овощей. Гидропоник позволяет за несколько квадратных метров теплицы получить на 16 килограммов овощей, чем это было раньше, а в 33 килограммах помидоров, огурцов, зелени, снизить себестоимость выращивания овощей в два с лишним раза.

В минувшем году в «Горном» применили гидропоник и в открытом грунте. Результаты — отличные. Период созревания овощей сократился на 15 дней, а их урожайность повысилась в три-четыре раза. Беспочвенное выращивание растений позволяет на одном и том же участке получить за сезон несколько урожаев различных культур.

На Южном берегу, где почти не бывает морозов, овощи с помощью гидропоники можно практически получать в течение всего года. Новый метод позволит со-



УМЕЛО ПРИМЕНЯЮТ гидропонный метод выращивания овощей и зеленого корма для скота труженики подмосковного совхоза «Белая дача». На снимке: ученики коммунистического труда мастер гидропонного цеха ЯВНОГО КОМАРОВА.

1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 26

ТРИУМФ СОВЕТСКОГО СПОРТА

У НАШЕЙ ОЛИМПИЙСКОЙ КОМАНДЫ

РЕКОРДНОЕ КОЛИЧЕСТВО МЕДАЛЕЙ—25

ИНСБРУК. 9. (Спец. корр. «Правды»). Сегодня девятая белая олимпиада финишировала. На международной спортивной арене в Тироле Альпских торжествах олимпийская дружба, побеждающая дух товарищества, взаимопонимания. Это, пожалуй, самая дорогая награда для всех тех, кто своим достижениями на ледяных полях и пыльных трассах внес посильный вклад в дальнейшее развитие мирового олимпийского движения.

Накануне были торжественно вручены награды победителям олимпийского хоккейного турнира. Золотые медали получили хоккеисты СССР, серебряные — Швеция, бронзовые — Чехословакия. Как известно, только наша команда не имела на Олимпийских играх ни одного поражения. Семнадцать советских хоккеистов, ставших чемпионами Олимпиады, мира и Европы, завоевали 51 золотую медаль — «все золото мира». Над Агстадином звучит гимн Советского Союза.

На четвертом месте в хоккейном турнире — команда Канады, на пятом — США, на шестом — Финляндия, на седьмом — ОФК, на восьмом — Швейцария. В олимпийской группе «Б» на первое место вышла команда Польши.

Лучшим вратарем хоккейного олимпийского турнира, чемпионом мира и Европы признан канадец Сет Мартин, лучшим защитником — Фрэнк Тилл (Чехословакия), лучшим нападающим — капитан сборной СССР Борис Майоров. Советские хоккеисты подарили хоккеистам из других стран последние победы на Олимпиаде.

ГЕРОН БЕЛОЙ ОЛИМПИАДЫ

Советские спортсмены завоевали в Инсбруке 25 медалей. Еще никогда ни одной команде на зимних Олимпийских играх не удавалось выиграть столько призов.

ВОТ ОНИ — ГЕРОН ДЕВЯТОЙ БЕЛОЙ ОЛИМПИАДЫ

ОДИННАДЦАТЬ ЗОЛОТЫХ МЕДАЛЕЙ ЗАВОЕВАЛИ:

Л. Скобликова (Челябинск, «Буревестник») — в беге на коньках на 500, 1.000, 1.500 и 3.000 метров.
Л. Белоусова и О. Протопопова (Ленинград, «Локомотив») — в парном фигурном катании.
А. Антонов (Таллин, «Калев») — в беге на коньках на 1.500 метров.
В. Меланин (Киров, Советская Армия) — в биатлоне.
К. Воронихин (Свердловск, «Труд») — в лыжных гонках на 5 и 10 км.
К. Воронихин, Е. Мекшило (Ленинград, Советская Армия) и А. Колчина (Москва, «Динамо») — в лыжной эстафете.
Сборная СССР по хоккею: В. Коваленко (Горький, «Торпедо»), В. Зайцев (Москва, «Динамо»), А. Рагулин, З. Иванов, В. Кузнецов, О. Зайцев (ЦСКА), В. Давыдов (Москва, «Динамо»), К. Локтев, А. Альметов, В. Александров (ЦСКА), Е. Майоров, В. Старшинов, В. Майоров (Москва, «Спартак»), А. Фирсов (ЦСКА), В. Якушев (Москва, «Локомотив»), Л. Волков (ЦСКА), С. Петухов (Москва, «Динамо»).

«СЕРЕБРЯНЫЕ» ПРИЗЕРЫ:

Е. Гришин (ЦСКА) — в беге на коньках на 500 метров.
В. Орлов (Московская обл., «Труд») — в беге на коньках на 500 метров.
И. Егоров (Иваново, «Буревестник») — в беге на коньках на 500 и 1.000 метров.
В. Степанов (Свердловск, «Труд») — в беге на коньках на 3.000 метров.
А. Привалов (Москва, «Динамо») — в биатлоне.
Е. Мекшило (Ленинград, Советская Армия) — в лыжной гонке на 10 километров.
Н. Киселев (Ленинград, Советская Армия) — в лыжном двоеборье.

«БРОНЗОВЫЕ» ПРИЗЕРЫ:

Т. Сидорова (Челябинск, «Локомотив») — в беге на коньках на 500 метров.
В. Колокольников (Москва, «Труд») — в беге на коньках на 1.500 метров.
И. Воронихин (Москва, «Буревестник») — в лыжной гонке на 30 км.
М. Гусакова (Ленинград, «Спартак») — в лыжной гонке на 10 км.
А. Колчина (Москва, «Динамо») — в лыжной гонке на 5 км.
И. Утробин (Московская обл., «Труд»), Г. Ваганов (ЦСКА), И. Воронихин (Москва, «Буревестник»), П. Коллин (Москва, «Динамо») — в лыжной эстафете.

ПУТЬ ХУДОЖНИКА

Исполнилось 90 лет со дня рождения одного из крупнейших деятелей советского театра — Всеволода Мейерхольда. В. Э. Мейерхольд был человеком сложной творческой биографии. Уже в предвоенные годы он обратил на себя внимание острым чувством театра, актерской изобретательностью, режиссерской фантазией. Ученики Немировича-Данченко и Станиславского, участники создания Художественного театра, он проходил ряд этапов в своем творчестве. Увлечение Художественным театром сменяется поисками новых «условных» театральных форм. Вслед за пропагандой символизма в театре Комиссаржевской он ставит задачи возрождения «театра прошлых эпох» в Александринском и Мариинском театрах. Но как бы противоречивы, а порою и явно неудачны были эти постановки, в отдельных спектаклях проявлялись черты Мейерхольда-реалиста, и тогда торжествовало тонкое чувство музыканта, как это было в «Орфее и Эвридику», Глона, или трагическое ощущение гибели, как в «Маскараде» Лермонтова.

Пришла Великая социалистическая революция, и для Мейерхольда открылся новый путь театра, развешенного к естественности, вершинам общества и связанного с народом. Оказалось, что отвлеченная постановка театральным проблем, самые уточенные формы интимного театра, самые последовательные приемы пышной и богатой реставрации стали для него ненужными и мертвыми. Мейерхольд был одним из первых режиссеров коммунистов: в тот момент, когда многие еще колебались в выборе своего пути, Мейерхольд, разрывая со многими старыми друзьями, открыто и точно признал для себя единственно и подлинным путем создание подлинного театра. Он хотел стать поэтом пролетариата. Он хотел вернуться к истокам народного творчества.

Порою Мейерхольд обращался к классике. Он пытался создать монументальные сценические произведения, казавшиеся, осмелевшие, уничтожающие прошлое. Там, ему хотелось в «Лесе» пометить скоморошного победителя над поверженным врагом, в «Ревизоре» создать страшную картину николаевской эпохи, в «Горе уму» показать трагедию идеалиста двадцатых годов прошлого века. В этих спектаклях было много режиссерской фантазии, но одновременно Мейерхольд как бы переступал через себя. Чисто постановочные формальные задачи все больше разлагались его фантазией, режиссерские тро-

тросы в «Последнем решительном», борьба немецкого народа во «Вступлении» стали главными завоеваниями поэтического таланта Мейерхольда. И как бы потом была изыскана красивая его постановка «Дамы с камелиями», как бы были остротой изображены «33 обложки» (собрание водевилей Чехова), не эти постановки составляли главную заслугу Мейерхольда в советском театре.

Его вера в народ, его вера в коммунизм позволила ему создавать содеянные художественные ценности в спектаклях о нашей современности. Зрительный зал отвечал на их пафос откликом пафосом гнева, восторга, смеха и печали.

В годы кутла личности Сталина театр имени Мейерхольда был закрыт. Мейерхольд вновь встретился со своим учителем Станиславским, возмущенный репрессиями в его оперный театр. Но вскоре Мейерхольд стал жертвой несправедливых репрессий. Возмущенный Мейерхольд, мы знаем, всего лишь о его творчестве в горячие годы революции, о создании принципиально новых политических спектаклей.

В. МАРКОВ.

Вчера в Инсбруке опущен флаг IX зимних Олимпийских игр

Президент Международного олимпийского комитета Э. Бреннед в сопровождении почетного эскорта направляется к трибуне. Он объявляет девятые зимние Олимпийские игры закрытыми. Звучат фанфары, и на арену выступают чемпионы нынешних игр. Спортсмены принимают олимпийское знамя, торжественно спущенное с флагштока. Развешивают олимпийское знамя, торжественно спущенное с флагштока. Развешивают олимпийское знамя, торжественно спущенное с флагштока.

Сегодня днем на стадионе Биргелз закончилась сессия по последнему номеру программы — прыжкам с 90-метрового олимпийского трамплина. Чемпионом стал 27-летний норвежец Торальф Энган. На втором месте — 24-летний Бейко Канкконен (Финляндия) — победитель на малом трамплине, где, кстати, Энган был вторым. На третьем — Торгейр Брандтцег (Норвегия). Шестерку лучших заняли 19-летний москвич Александр Иванович.

Торжественная церемония закрытия Олимпиады происходила поздно вечером. На трибуне главного олимпийского стадиона — президент Австрии А. Шерф, члены австрийского правительства, советский посол П. Попович и другие почетные гости.

На арене стадиона одна за другой выходят национальные команды 36 стран. Гром аплодисментов, восторженные возгласы, приветствия несутся с переполненных до отказа трибун в адрес победителей — советских олимпийцев. Наши чемпионы знают в лицо, многие стали счастливыми обладателями их автографов...

На арене стадиона одна за другой выходят национальные команды 36 стран. Гром аплодисментов, восторженные возгласы, приветствия несутся с переполненных до отказа трибун в адрес победителей — советских олимпийцев. Наши чемпионы знают в лицо, многие стали счастливыми обладателями их автографов...

ВО СЛАВУ РОДИНЫ

Председатель Центрального совета Союза спортивных обществ и организаций СССР

Двенадцать дней горел олимпийский огонь над древней столицей Тироля. Сюда, в Инсбрук, на IX зимних Олимпийских играх собралось 1.365 сильнейших спортсменов из разных стран. Они руководили желанием ближе узнать друг друга, стремление к честной спортивной борьбе. Девятая белая олимпиада стала крупнейшей в истории зимних игр. Она собрала рекордное число участников, определила победителя. При этом высоком накале спортивной борьбы ярко проявились негасимая воля наших спортсменов, их мужество, самоотверженность, коллективизм. Именно эти качества, которые заботливо воспитывает наша партия у комсомольцев, у всей молодежи, убедительно продемонстрировала перед всем миром советская команда.

Вся наша страна знает имена героев-олимпийцев. Блестящие выступления фигуристов Людмилы Белоусовой и Олега Протопопова, лыжников Владимира Меланина и Клавдии Воронихи, конькобежца Антона Антонова, фехтовальщика Лидии Скобликовой подтвердили славу наших спортсменов — славу сильнейших в мире. Лидия Скобликова установила невиданный в истории зимних Олимпийских игр рекорд — она завоевала сразу четыре золотые медали.

Отлично выступили и другие советские спортсмены. Их успехи были увенчаны блестящей победой наших хоккеистов. Выиграв все матчи, советская хоккейная команда доказала, что является сильнейшей на европейском континенте, в мире и среди всех команд, представленных на Олимпиаде.

Немалый успех выпал на долю хозяев Олимпиады, много сделавших для ее хороше-

ОЧКИ И МЕДАЛИ

Вот окончательная таблица неофициального командного зачета и завоеванных медалей на IX зимних Олимпийских играх. Эти итоги убедительно говорят о замечательном успехе советских спортсменов.

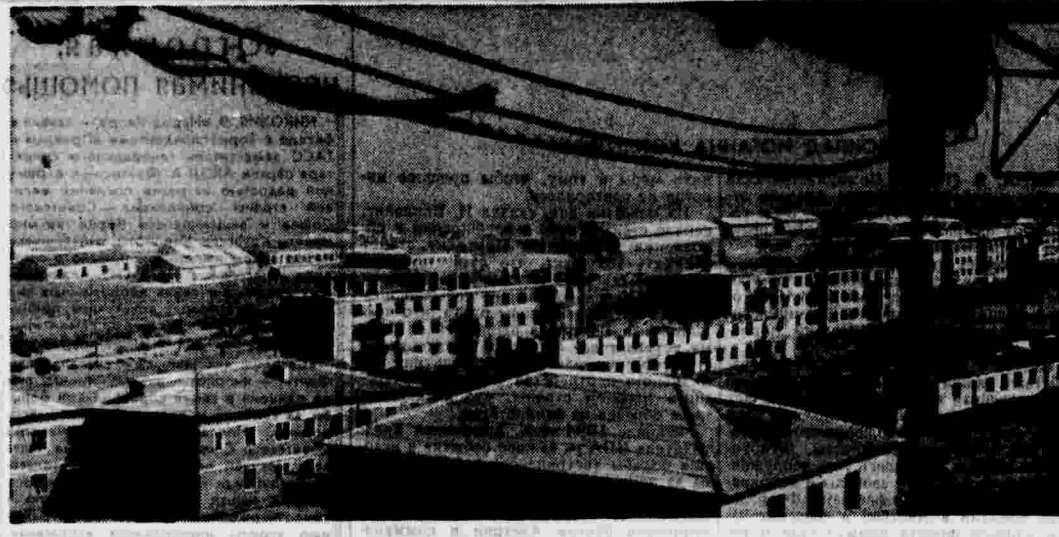
СССР	3	3	8	14
Норвегия	3	3	3	9
ОФК	3	3	3	9
Австрия	3	3	3	9
Финляндия	3	3	3	9
Швеция	3	3	3	9
Франция	3	3	3	9
США	3	3	3	9
Италия	3	3	3	9
Канада	3	3	3	9
Голландия	3	3	3	9
Чехословакия	3	3	3	9
Польша	3	3	3	9
Швейцария	3	3	3	9
Китай	3	3	3	9
Англия	3	3	3	9
Япония	3	3	3	9
Румыния	3	3	3	9
Болгария	3	3	3	9

Команда остальных стран

участник Олимпийских игр очков и медалей не завоевала.

3 — золотые медали, 3 — серебряные, 3 — бронзовые, 0 — количество очков.

ОФК — объединенная германская команда.



Сегодня на целине

Благоустраиваются поселки. Целина — в лесах новостроек. Там, где несколько лет назад лежала голая степь, раскинулись советские поселки. Они с каждым годом растут, благоустраиваются, хорошеют. Только в минувшем году в Целинском крае дано свыше 1.160 тысяч квадратных метров жилищной площади. За это же время построено школ на 34,7 тысяч мест, детских дошкольных учреждений — на 9.400 мест. В крае значительно расширились больницы, родильные дома, другие лечебные учреждения.

Газ пришел в совхозы. Петровка — небольшая советская деревня Целинградской области. Недавно здесь закончена газификация квартала. В домах выпущено около 140 газовых плиток. Такую же радость переживают рабочие многих других поселков. В колхозах «Искатель», «Открытие», «Прозорливый» и других насчитывается по 200—400 плиток в каждом.

Работа по газификации края все больше расширяется. В минувшем году в целинных поселках зажглось свыше 20 тысяч газовых плиток. Газ получили 116 совхозов.

Голубые экраны. Телезритель все больше входит в быт целинников. По не-

полным данным, в одной только Северо-Казахстанской области насчитывается свыше 10 тысяч телевизоров. На центральной Советского производства голубые экраны светятся почти в каждом седьмом доме. Десятки тысяч телевизоров в совхозах «Булгаевский», «Смирновский» и других.

В голодной степи. Преображаются не только просторы Казахстана. Обновляются целинные земли и в республиках Средней Азии. На узбекской Голодной степи. Созданные здесь новые совхозы становятся примером коммунистической организации производства и быта. В пустыне выросли новые поселки с многоэтажными домами, зданиями школ, больниц, кинотеатров и детских домов. В некогда глухом и гиблом месте рождаются типично городские типы — водопровод, мощные улицы, канализация, газ. Новые совхозы выгодно отличаются от старых по своему облику, уровню культуры уже сейчас, в первые годы своего создания. А придет несколько лет, займут сады, и Голодная степь займется всеми красками.

На снимке — центральная усадьба таджикского совхоза «Ленинград», созданного в Голодной степи.

Фото А. Полякова. (Фотокорресп. ТАСС).

БУРАН В АНТАРКТИДЕ

Первый в нынешнее антарктическое лето ураган не прервал работу отрядов девятой антарктической экспедиции. Аэропланы по-прежнему в трудных условиях запускают вышесредние радиозонды. Проступили к исследованию географии и магнетизма. Как только метель утихнет, в Мирном начнется всеобщий снежный аврал.

После того как «Обь» передаст последние грузы для Мирного, судно возьмет курс на запад вдоль антарктического побережья и к станциям Молодежная и Новолазаревская.

Н. ЖЕЛЕЗНОВ. (Спец. корр. ТАСС). Поселок Мирный, 9 февраля.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

В. М. Шенников, редактор.

В. М. Шенников, редактор.

В. М. Шенников, редактор.

В. М. Шенников, редактор.

В. М. Шенников, редактор.

В. М. Шенников, редактор.

В. М. Шенников, редактор.

В. М. Шенников, редактор.

В. М. Шенников, редактор.

В. М. Шенников, редактор.

В. М. Шенников, редактор.

В. М. Шенников, редактор.

В. М. Шенников, редактор.

В. М. Шенников, редактор.

В. М. Шенников, редактор.

В. М. Шенников, редактор.

В. М. Шенников, редактор.

В. М. Шенников, редактор.

В. М. Шенников, редактор.

В. М. Шенников, редактор.

В. М. Шенников, редактор.

В. М. Шенников, редактор.

В. М. Шенников, редактор.

В. М. Шенников, редактор.

В. М. Шенников, редактор.

В. М. Шенников, редактор.

В. М. Шенников, редактор.

В. М. Шенников, редактор.

В. М. Шенников, редактор.

В. М. Шенников, редактор.

В. М. Шенников, редактор.

В. М. Шенников, редактор.

В. М. Шенников, редактор.

В. М. Шенников, редактор.

В. М. Шенников, редактор.

В. М. Шенников, редактор.